



Xn

### 1. Identifikation af stoffet/ tilberedelse og af selskabet/ virksomheden

Varebetegnelse: ACRIPLAST

Produkttype og anvendelse:  
En -komponent bituminøs coating

Leverandør:  
POLYGLASS S.p.A.  
Registreret kontor:  
Viale Jenner, 4 - 20159 Milano  
Hovedkontor:  
Via dell'Artigianato,  
34 - 31047 Ponte di Piave (TV)

Nødtelefonnummer til firmaet og/eller et  
autoriseret rådgivningscenter:

POLYGLASS S.p.A.  
Tlf: +39-0422-7547  
Fax: +39-0422-854118  
Poison Centre - Ospedale di Niguarda  
- Milano - Tlf. +39/02/66101029

Kompetent person, der er ansvarlig for  
sikkerhedsdatabladet:  
info@polyglass.it

### 2. Identifikation af farekilder

Egenskaber / Symboler:  
Xn Sundhedsskadelig  
Xi Lokalirriterende

R-sætninger:  
R10 Brændbar  
R20/21 Sundhedsskadelig ved  
indånding og ved hudkontakt  
R38 Irriterer huden  
R52/53 Skadelig for organismer, der  
lever i vand, kan forårsage  
uønskede langtidsvirkninger i  
vandmiljøet

Produktet er en væske, der kan  
antændes ved temperaturer over 21° C,  
hvis det udsættes for en antæn-  
delskilde.

Produktet er sundhedsskadeligt efter  
en kortvarig eksponering, og udgør en  
alvorlig trussel mod helbredet, hvis det  
indåndes eller kommer i kontakt med  
huden.

Hvis det kommer i kontakt med  
huden, forårsager produktet betydelig  
betændelse, med erythem, sårskorper  
og ødem. Skadelig for organismer, der  
lever i vand, kan forårsage uønskede  
langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 3. Sammensætning/ information om ingredienser

Sundhedsskadelige komponenter i  
overensstemmelse med EØF direktiv  
67/548 og tilsvarende klassificering:

20% - 24.99% xylene	
N. EEC/67/548:	- - CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7
Xn,Xi; R10-20/21-38	
7% - 9.99% Mineralisk terpentin (mineralolie), let arom. (*)	
N. EEC/67/548:	CAS: 64742-95-6 649-356-00-4 EF: 265-199-0
Xn,Xi,N; R10-37-51/53-65-66-67	
DECLN*	
1% - 2.49% n-butyl acetat	
N. EEC/67/548:	CAS: 123-86-4 607-025-00-1 EF 204-658-1
R10-66-67;	

\*DECLN: Stof er klassificeret i henhold  
til Note N til Bilag I til direktiv 67/548/  
EEC. Klassificeringen som et kræft-  
fremkaldende stof behøver ikke være  
gældende, hvis det kan påvises, at det  
stof, som produktet er derivat af, ikke er  
kræftfremkaldende.

(\*) NP (se par.16)

### 4. Førstehjælp

Hudkontakt:  
Tag al forurenede beklædning af med  
det samme.  
Steder på kroppen, der har - eller  
bare mistænkes for at have været - i  
kontakt med produktet, skal vaskes  
af under masser af rindende vand og  
eventuelt med sæbe.

Kontakt med øjnene:  
Brug ikke nogen form for øjenbruse  
eller salve, før en øjenlæge har under-  
søgt eller vejledt. Skyl med vand med  
det samme i mindst 10 minutter.

Synkning:  
Forsøg under ingen omstændigheder  
at kaste op. SØG LÆGEHJÆLP MED  
DET SAMME.

Giv vaselin; giv hverken mælk eller  
nogen former for animalske eller  
vegetabiliske fedtstoffer.

Indånding:  
Udluft lokalerne. Patienten skal  
øjeblikkeligt flyttes fra de forurenede  
lokaler og lægges i et vel ventileret  
område. TILKALD EN LÆGE.

### 5. Brandslukning

Anbefalede brandslukkere:  
I tilfælde af brand anvendes CO2,  
kemisk pulver eller skum.

Brandslukkere, der ikke må anvendes:  
Ingen særlige.

Risici ved forbrænding:  
Der kan være originale ingredienser  
eller uidentificerede giftige og/eller  
irriterende stoffer i forbrændings-  
dampene. Undgå indånding af  
dampene.

Beskyttelsesudstyr:  
Brug åndedrætsværn.  
Beholdere, der udsættes for ild,  
nedkøles med vand.

### 6. Foranstaltning ved udslip ved uheld

Forholdsregler for personlig sikkerhed:  
Bær maske, handsker og beskyt-  
telsesbeklædning.  
Undgå åben ild og eventuelle antæn-  
delskilder. Rygning forbudt.

Miljøforanstaltninger:  
Begræns udslip med jord eller sand.  
Undgå åben ild og eventuelle  
antændelskilder. Rygning forbudt.  
Ingen særlige foranstaltninger.

Hvis produktet er sluppet ud i et  
vandløb, i kloaksystemet, eller har  
forurenat jord eller plantevækst,  
skal de sagkyndige myndigheder  
underrettes.

Rengøringsmetoder:  
Produktet skal opsamles hurtigt,  
mens man er iført beskyttelses-  
beklædning.

Hvis produktet er i flydende form, skal  
man forhindre, at det kommer ud i  
kloaksystemet.

Produktet opsamles til genbrug, hvis  
det er muligt, eller til bortskaffelse.  
Produktet kan absorberes med inaktiv  
materiale, hvis det er hensigtsmæs-  
sig.

Når produktet er indsamlet, rengøres  
det område og de materialer, der har  
været involveret, med vand.

### 7. Håndtering og opbevaring

Sikkerhedsregler ved håndtering:  
Undgå kontakt og indånding af  
dampene. Se også afsnit 8 nedenfor.  
Mad og drikkevarer må ikke indtages  
under arbejdet.

Rygning er forbudt under arbejdet.  
Inkompatible materialer:  
Ingen specielle.

Opbevaringsforhold:  
Hold altid beholderne tæt lukket.  
Opbevares altid på et velventileret  
sted.

Holdes væk fra åben ild, gnister og  
varmekilder. Undgå direkte sollys.  
Instruktioner vedrørende opbevar-  
ingssted:  
Køligt og passende ventileret.

### 8. Eksponeringskontrol/ personlig beskyttelse

Sikkerhedsforanstaltninger:  
Sørg for passende ventilation til de  
lokaler, hvor produktet opbevares og/  
eller håndteres.

Åndedrætsværn:  
Brug passende åndedrætsværn over  
TLV. I tilfælde af utilstrækkelig venti-  
lation skal der bruges en maske med  
AK2 filtre (EN 141).

Håndbeskyttelse:  
Bær beskyttelsesgummihandsker.  
Det anbefales at bruge LLPDE (0,06  
mm), nitril (0,4) eller butyl (0,5 mm)  
handsker.

Latex handsker anbefales ikke.

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af huden:

Bær beklædning, der giver omfat-  
tende beskyttelse af huden.  
Personligt beskyttelsesudstyr skal  
opfylde relevante CE-standarder  
(såsom EN 374 for handsker og  
EN 166 for briller), der er korrekt  
vedligeholdt og opbevaret. Rådføring  
med leverandøren anbefales for at  
kontrollere, at udstyret er egnet i  
forhold til specifikke kemikalier og for  
at få oplysninger om brugen.

Eksponeringsgrænseværdi for enkelt-  
komponenter:  
xylene

VLE 8h: 221 mg/m<sup>3</sup> - 50 ppm/SUISSE  
(VME) 100ppm - 435mg/m<sup>3</sup> VLE  
short: 442 mg/m<sup>3</sup> - 100 ppm/SUISSE

(VLE) 200ppm - 870mg/m<sup>3</sup> TLV  
TWA.: 100 ppm, A4 - 434,19 mg/  
m<sup>3</sup>, A4 TLV STEL.: 150 ppm, A4 -  
651,29 mg/m<sup>3</sup>, A4

n-butyl acetat  
VLE 8h: SUISSE (VME) 100 ppm - 480  
mg/m<sup>3</sup> VLE short: SUISSE (VLE) 200  
ppm - 960 mg/m<sup>3</sup> TLV TWA.:  
150 ppm - 712,64 mg/m<sup>3</sup> TLV  
STEL.: 200 ppm - 950,18 mg/m<sup>3</sup>  
Udfør kontrol af stoffernes koncen-  
tration med de formålsbestemte  
eksponeringsgrænser på arbejds-  
stedet i henhold til lokale dispositioner.

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Typisk
pH:	Ikke relevant
Smeltepunkt:	Ikke relevant
Kogepunkt:	144 °C
Flammepunkt:	> 21 °C
Fast stof/gas brand- farlighed:	Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser (efter volumen):	Ikke relevant
Oxideringsegen- skaber:	Ikke relevant.
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ massefylde:	1,080 g/cm <sup>3</sup> (23° C)
Opløselighed i vand:	Uopløslig
Lipid opløselighed:	Ikke relevant
Viskositet:	Ikke relevant
Dampvægtfylde (luft=1):	Ikke relevant

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold der skal undgås:  
Stabil under normale forhold.  
Undgå kontakt med brændbare mate-  
rialer. Produktet kan antændes.

### 11. Toksikologiske oplysninger

Indtagning:  
Indtagelse: Ja  
Indånding: Ja  
Kontakt: Nej

Ingen toksikologiske oplysninger med  
relation til produktet:

Der er for tiden ingen toksikologiske  
data til rådighed om selve produktet.  
Der er ingen toksikologiske data  
til rådighed om blandingen. Tag  
den individuelle koncentration af  
hver komponent i betragtning ved  
vurdering af de toksikologiske  
virkninger som følge af eksponering  
til blandingen.

Toksikologiske oplysninger om blandin-  
gens hovedkomponenter:

n-butyl acetat  
Korroderende/irriterende egenskaber:  
Hud:  
Produktet kan forårsage irritation ved  
kontakt.  
Øjne:  
Produktet kan forårsage midlertidig  
irritation ved kontakt.

Sensibiliseringsegenskaber:

Der kendes ingen virkninger.

Kræftfremkaldende virkninger:

Der kendes ingen virkninger.

Mutagene virkninger:

Der kendes ingen virkninger.

Teratogene virkninger:

Der kendes ingen virkninger.

### 12. Økologiske oplysninger

Biologisk nedbrydelighed: Ingen data til  
rådighed om det kemiske produkt.  
Anvend god industriel praksis, således  
at produktet ikke slipper ud i miljøet.

Liste over miljøfarlige stoffer, der indgår  
i dette kemiske produkt og deres  
klassificering: 7% - 9.99% Mineralisk  
terpentin (mineralolie), let arom. (\*)  
N. EØF/67/548: 649-356-00-4  
CAS: 64742-95-6 EF: 265-199-0  
R51/53 Skadelig for organismer, der  
lever i vand, kan forårsage uønskede  
langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 13. Bortskaffelse/hensyn

Genvindes, hvis det er muligt. Sendes  
til autoriserede destruktionsanlæg eller  
til forbrænding under kontrollerede  
forhold.

Når det sker, skal de aktuelt gældende  
lokale og nationale forskrifter over-  
holdes.

Hvor det er anvendeligt, henvises  
til følgende regulativbestemmelser:  
91/156/EØF, 91/689/EØF, 94/62/EF og  
efterfølgende ændringer.

Den foreslåede EU-affaldskode er kun  
baseret på produktets sammensætning.  
Afhængig af den specifikke proces eller  
anvendelsesområdet kan en anden  
affaldskode være nødvendig.

### 14. Transportinformation

UN nummer: 1263  
Jernbane-/landtransport  
(RID/ADR): 3,III

Søtransport (IMO/IMDG):	3,III
MAR/POL 73/78, Bilag III:	Nej
Lufttransport (ICAO/IATA):	3,III

### 15. forskriftsmæssige oplysninger

Rådets direktiv 67/548/EØF (Klassificer-  
ing, emballering og mærkning af farlige  
stoffer) og efterfølgende ændringer.  
Rådets direktiv 1999/45/EF (Klassificer-  
ing, emballering og mærkning af farlige  
blandinger) og efterfølgende ændringer.  
Kommissionens direktiv 98/24/EF  
(Beskyttelse af arbejdstageres helbred

og sikkerhed mod risiko som følge af et  
kemisk middel).

Kommissionens direktiv 2000/39/  
EF (Grænseværdier for arbejdsom-  
sig eksponering). Regulativ (EF) Nr.  
1907/2006 (REACH). Regulativ (EF) Nr.  
1272/2008 (CLP) (Bilag VI). Regulativ  
(EF) Nr. 790/2009 (Bilag IV, Bilag V).

Symboler:

Xn Skadelig

R sætninger:

R10 Brændbar.  
R20/21 Skadelig ved indånding og  
ved hudkontakt. R38 Irriterer huden.  
R52/53 Skadelig for organismer, der  
lever i vand, kan forårsage uønskede  
langtidsvirkninger i vandmiljø.

S sætninger:

S13 Holdes væk fra fødevarer, drik-  
kevarer og foderstoffer til dyr. S36/37  
Bær egnet beskyttelsesbeklædning  
og handsker.  
S43 I tilfælde af brand anvendes CO2,  
kemisk pulver eller skum.  
S9 Opbevar beholderen på et velven-  
tileret sted.

Indhold:

xylene

### 16. Andre oplysninger

Bibliografiske hovedkilder:  
NIOSH - Register over kemiske stof-  
fers toksiske virkninger  
Istituto Superiore di Sanità - Inven-  
tario Nazionale Sostanze Chimiche  
ECDIN - Environmental Chemicals  
Data and Information Network (Data-  
and informationsnet for kemikalier  
i miljøet) - Joint Research Centre,  
Commission of the European Com-  
munities (EF-kommissionens Fælles  
Forskningscenter)  
ACGIH - Threshold Limit Values -  
2004 edition (Arbejdshygiejniske  
grænseværdier - 2004 udgaven)  
SAX'S - Dangerous properties of  
industrial materials (Industrielle  
materialers farlige egenskaber)

De informationer, der er indeholdt heri,  
er baseret på den viden, vi havde på  
den ovenstående angivne dato. De  
henviser udelukkende til det anførte  
produkt og udgør ikke nogen garanti for  
speciel kvalitet. Det er brugerens pligt at  
sikre, at denne information er passende  
og komplet med hensyn til det tilsigtede  
specifikke anvendelsesformål. Dette  
materiale sikkerhedsdatablad annullerer  
og erstatter alle tidligere udgaver.  
Tekst til de sætninger, der henvises til  
under overskrift

3: R10 Brændbar.  
R20/21 Skadelig ved indånding og  
ved hudkontakt.  
R37 Irriterer åndedrætsorganerne.  
R38 Irriterer huden.  
R51/53 Skadelig for organismer, der  
lever i vand, kan forårsage uønskede  
langtidsvirkninger i vandmiljø. R65  
Farlig; Kan forårsage skader på  
lugnerne, hvis det sluges.  
R66 Gentagen eksponering kan med-  
føre tør hud eller revnedannelser.  
R67 Damp kan forårsage dødsghed  
og svimmelhed.

NB: Stoffet er ikke klassificeret som  
"kræftfremkaldende", da det indeholder  
mindre end 0,1% by weight of benzen.